

BV000434

Mercedes Benz







Mercedes Benz Sprinter 515 1.9 CDI

Laadklep Dubbellucht Climate Control Cruise Control Koffer Bakwagen Meubelbak

€ 33.445
Excl. VAT

€ 638
lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2022
	Chilometraggio	55360 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	150 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base	
Prima registrazione	2022-11-24
Numero telaio	W1V9071551N208116
Categoria	Cassone chiuso
Tipo	Sprinter 515 1.9 CDI
Modello	L3H1
Colore	Bianco
Chilometraggio	55360 km
Marca	Mercedes Benz

Struttura	
Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	199 cm
Altezza passaggio	218 cm
tipo_pedana_di_carico	Sponda Caricatrice Sporgente
Anno di costruzione struttura	2022
Lunghezza interna struttura	422 cm
Larghezza interna struttura	210 cm
Altezza interna struttura	219 cm
Anno di costruzione sponda caricatrice	2022
Spazio tra i passaruota	208 cm
Lunghezza esterna struttura	430 cm
Altezza esterna struttura	233 cm
Marca sponda caricatrice	DHollandia

Capacità sponda caricatrice	750 kg
Lunghezza piattaforma	145 cm
Dimensioni	
Passo	433 cm
Lunghezza	690 cm
Larghezza	213 cm
Altezza	321 cm
Carreggiata	170 cm
Pesi	
Peso massimo ammesso (GVW)	5000 kg
Peso massimo totale (GCW)	7000 kg
Peso massimo asse anteriore	2000 kg
Peso massimo asse posteriore	750 kg
Peso a vuoto del veicolo	2940 kg
Capacità di carico	560 kg
Peso rimorchiabile	2000 kg
Informazioni sul motore	
Trazione	Anteriore
Cambio	Automatico
Carburante	Diesel
Potenza motore (CV)	150 PK
Standard Euro motore	Euro 6
Numero di marce	9
Cilindrata	1950 CC
AdBlue	
Cabina	
Sedili	3
Interni cabina	
Aria Condizionata	
Bluetooth	
Climatizzatore	
Specchietti Regolabili Elettricamente	
Finestrini Elettrici	
Volante Multifunzione	
Radio	
Servosterzo	
Paratia	
Esterni cabina	
Fendinebbia	
opzioni di sicurezza	
Cruise Control	
ESP	
Controllo di Trazione	

Caratteristiche del veicolo

Sponda Idraulica

Sensore Pioggia

Illuminazione del Vano di Carico

Assen

Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- hydraulic



Secondo asse

- disk
- parabolic

